Wood treatment medium having dimension stabilising effect

Publication number: SE9002302

1991-12-30

Inventor:

GATENHOLM P

Applicant:

ADVANCED POLYMER TECHNOLOGY AB (SE)

Classification:

Publication date:

international:

B27K3/36; B27K3/50; B27K5/06; B27K3/34; B27K5/06;

(IPC1-7): B27K3/36; B27K3/50; B27K5/06

- European:

Application number: SE19900002302D 19900629 Priority number(s): SE19900002302 19900629

Report a data error here

Also published as:

SE508575 (C2)

Abstract not available for SE9002302
Abstract of corresponding document: **SE508575**

The medium comprises partly a multi-functional allyl ether and partly an acrylate or methacrylate-terminated polyether and/or an acrylate or mmethacrylate-terminated urethane prepolymer. The acrylate or mmethacrylate-terminated polyether is pref. based on polyethylene glycol and/or polypropylene glycol, having the following formula (I) in which m = 2-3, n = 3-100 and pref. 3-20, X = H or CH3. The medium also incorporates a catalyst and/or initiator for polymerisation of the acrylate or mmethacrylate-terminated polyether or polyurethane.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) 508 575 (13) **C2 PATENTSKRIFT** (12)SVERIGE (19) SE (51) Internationall klass 6 B27K 3/36, 3/50, 5/06 (21) Patentansökningsnummer 9002302-9 1998-10-19 (45) Patent meddelat 1991-12-30 (41) Ansökan allmänt tillgänglig 1990-06-29 Ansökan inkommen som: (22) Patentansökan inkom 1990-06-29 (24) Lõpdag svensk patentansökan (62) Stamansökans nummer PATENT- OCH fullföljd internationell patentansökan (88) International ingivningsdag REGISTRERINGSVERKET med nummer (88) Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent omvandlad europeisk patentansökan med nummer (83) Deposition av mikroorganism

- (73) PATENTHAVARE Advanced Polymer Technology AB, V Tallbackevägen 8
 439 00 Onsala SE
- (72) UPPFINNARE Paul Gatenholm, Onsala SE
- (74) OMBUD Göteborgs patentbyrå AB
- (54) BENÄMNING Träbehandlingsmedel som penetrerar och polymeriserar i trä
 och ger en dimensionsstabilisering
- (56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

SE 433 760 (B27K 3/50)

(30) Prioritetsuppgifter

(57) SAMMANDRAG:

Medel för behandling av trä, vilket penetrerar och polyme: 1serar i trä och åstadkommer en dimensionsstabilisering av
detta. Medlet innehåller dels en flerfunktionell allyleter
och dels en akrylat- eller metakrylatterminerad polyeter
och/eller en akrylat- eller metakrylatterminerad uretanprepolymer.

Tekniskt område

5

Föreliggande uppfinning avser ett medel för behandling av trä vilket medel penetrerar och polymeriserar i trä och åstadkommer en dimensionsstabilisering av detta.

10 Uppfinningens bakgrund

Trä har sedan urminnes tider använts som byggnadsmaterial.

Detta beror inte bara på tillgängligheten, utan även på mycket goda egenskaper som styrka, styvhet och isoleringsförmåga. Trä kan lätt bearbetas och har mycket låg densitet, vilket är en mycket stor fördel vid uppförandet av lätta konstruktioner. Som alla biologiska material kan trä brytas ner av svampar och andra mikroorganismer. Trä tar också upp vatten vid direktkontakt med vatten eller i hög fuktighet vilket medför att trä kan förändra sina dimensioner. Tra kar också brinna. Virke som används för bärande konstrukticaer brukar vara speciell utvalt och förbehandlat. Största delenträ används idag för ytterpaneler. Dessa är idag inte alle behandlade, utan allt skydd tillföres genom målning.

25

Ytbehandling av trä genom målning har också långa traditioner. Vegetabiliska oljor (t.ex. linolja) har varit mycket framgångsrika vid ytbehandling. Ett nytt trä behandlas idag lämpligen först med en grundfärg som består av en utspädd lösning av alkyder eller vegetabiliska oljor. Grundningen har för avsikt att ge en ytstabilisering och förhindra dimensionsförändringar hos ytskiktet. Efter grundningen målar man med en täckfärg som innehåller pigment och fyllmedel. Täckfärgen skyddar underlaget från solljusets nedbrytande påverkan och utgör en dekoration. Det är ganska uppenbart att det är grundfärgen som är den viktigaste komponenten i utvändigt träskydd. Träpentrationsförmågan och dimen-

sionsstabiliserande effekt tillhör de viktigaste egenskaperna hos en grundfärg.

Under senaste åren har man marknadsfört mycket starka latex-5 färger eller dispersionsfärger (plastfärger) vilket medfört att många husägare har icke brytt sig om en lämplig grundning. Latexfärger är miljövänliga produkter men kan aldrig ersätta en grundfärg. Latexfärger består av bindemedel som utgörs av stora molekyler >500.000 Dalton och kan därmed inte penetrera trä. 10

Den stora volymen av grundfärger är idag lösningsmedelbaserade vilket utgör hög och onödigt belastning på miljön. Med framtida restriktioner kan man räkna med att sådana färger 15 kommer att vara förbjudna. Det finns väldigt få produkter som är vattenbaserade. Exempel är alkydemulsioner. Sådana produkter baseras på en emulsion av en färdigt alkyd men en typisk molekylvikt på 10.000 till 50.000 i vatten. Alkyden förekommer då i stora droppar och har begränsad träpenetrationsförmåga.

Polyetylenglykol är ett effektivt konserveringsmedel för trä. Nackdelen är dock att det lakas ut från träet och materialet måste hela tiden behandlas med polyetylenglykol.

25

20

Genom US patenten 3 968 318, 3 912 837 och 4 285 997; DE-A-3 723 724 samt FR-A-1 507 184 och 2 229 517 är känt en rad olika polymeriserande träbehandlingsmedel, vilka penetrerar träet och åstadkommer en dimensionsstabilisering av detta. 30 Medlen baseras på olika typer av monomerer, såsom vinylpyrrolidon, akryl- och metakrylmonomerer, polyuretaner samt syraanhydrider och epoxider. Nackdelen med dessa är att de innehåller organiska lösningsmedel och/eller kräver strålnings- eller värmebehandling för att polymerisera.

35

Prepolymerer med reaktiva grupper med en molekylvikt mellan 1000-3000 och med en lämplig uppbyggnad skulle kunna utgöra ett bra bindemedel för träpenetrerande grundfärg. Det är dock svårt att hitta polymerisationsreaktion som sker i närvaro av vatten och luft.

5 Polyetrar terminerade med akrylater med omättnad eller akrylatpolyuretaner används idag som reaktiva bindemedel i UV- (ultraviolet) härdande lackfärger. Härdningen sker efter initiering med UV strålning. Generellt förhindras polymerisation av akrylater av närvaro av syre (även luftsyre). Luft fungerar som inhibitor.

Allyletrar har förmåga att undergå en autooxidation vilket innebär att allyleter oxideras i luften, varvid bildas en peroxid. Allyletrar används för att framkalla polymerisation av t. ex. omättade polyestrar, alkyder och akrylater/metakrylater i lack.

Uppfinningens ändamål och viktigaste kännetecken

20 Ändamålet med föreliggande uppfinning är att framtaga och använda ett miljövänligt träbehandlingsmedel som har goda träpenetrationsegenskaper och torkar (polymeriserar) utan värme- eller strålningsbehandling. Den skall kunna användas utan spädning eller efter spädning med vatten. Trä behandlat med sådan grundfärg skall uppvisa mycket god utomhusbeständighet.

Detta har enligt uppfinningen åstadkommits genom att det innehåller dels en flerfunktionell allyleter och dels en akrylat- eller metakrylatterminerad polyeter och/eller en akrylat- eller metakrylatterminerad uretanprepolymer.

Beskrivning av uppfinningen

Det uppfinningsenliga träbehandlingmedlet kan användas som vattenlösning eller dispersion. Trä kan behandlas med grundfärgen utan några för- eller efterbehandlingar. Medlet har

25

mycket god träpentrationsförmåga och torkningen som innefattar polymersationen sker under några timmar i närvaro av luft och eventuell fuktighet. Trämaterial behandlat med det uppfinningsenliga medlet får mycket god dimensionsstabilisering beroende på en "bulkning" av trämaterialets cellväggar. Den lätt tvärbundna polymeren kan inte lakas ut från träet.

Den polymeriserande akrylat/metalkrylatterminerade polyetern eller polyuretanen baseras företrädesvis på polyetylenglykol eller polypropylenglykol, varvid medlet huvudsakligen ger samma behandlande och konserverande effekt som dessa.

Den akrylat/melakrylatterminerade polyetern uppvisar företrädesvis följande formel:

15
$$H_{2} C = C - C - O - [(CH_{2})_{n} - O -]_{n} C - C = CH_{2}$$

$$X O$$

där m = 2 - 3
n = 3 - 100 och företrädesvis 3 - 20
X = H eller
$$CH_3$$

Med en ökande molekylstorlek försämras penetrationsförmågan i trä.

Den akrylat/metakrylatterminerade polyuretanen uppvisar företrädesvis följande alternativa formler

varvid polyuretandelen baseras på polyetylenglykol eller polypropylenglykol med en molekylvikt <5000.

De allyletrar som användes i nedanstående exempel uppvisar följande formler:

PAGE 10 (Santolink XI100):
molekylvikt g/mol 1200
funktionalitet mol/mol 10
funktionalitet mmol/g 8,3

TP 200TE:

20 molekyl g/mol 1200 funktionalitet mol/mol 3 funktionalitet mmol/g 2,5

$$CH_2 O - [CH_2CH_2]_7 - CH_2 - CH = CH_2$$
 $H_3 C - CH_2 - CH_2 O - [CH_2CH_2O]_6 - CH_2 - CH = CH_2$
 $CH_2O - [CH_2CH_2O]_7 - CH_2 - CH = CH_2$

samt

35

TP 30 TE:

molekylvikt g/mol 380

30 funktionalitet mol/mol 3 funktionalitet mmol/g 7,8

$$CH_2O - CH_2CH_2O - CH_2 - CH = CH_2$$

 $H_3C - CH_2 - CH_2O - CH_2CH_2O - CH_2 - CH = CH_2$
 $CH_2O - CH_2CH_2O - CH_2 - CH = CH_2$

Det huvudsakliga användningsområdet för det uppfinningsenliga träbehandlingsmedlet torde vara som grundfärg, men

6

det kan även användas för andra ändamål, t.ex. för konservering av trä.

Uppfinningen kommer i det följande att närmare beskrivas i form av några utföringsexempel, vilka dock inte är begränsande för uppfinningen.

Exempel 1

Träbehandlingsmedlet framställdes genom att 20% av en flerfunktionell allyleter typ Santolink XI100 (Monsanto, Springfield USA) blandades med 80% vikt av en Polyetylenglykol 400
diakrylat typ Sartomer 344 (Sartomer USA). Efter inblandning
tillsattes en katalysator, Nuodure CK drier (Nuodex Inc,
USA) och en initiator, Benzoylperoxid.

Sammanfattning av recept:

20	Santolink XI 100	20.0 g
	Sartomer 344	80.0 g
	Nuocure CK	0.3 g
	Bensoylperoxid	1.0 g

Blandningen av allyletern och det reaktiva akrylatet kan förvaras under längre perioder förutsatt att luften utesluts. Förvaringsperioden kan förlängas om blandningen icke utsättes för ljus.

Komponenterna kan efter inblandning spädas med vatten till 30 30% volym. Spädningen bör anpassas till en applicerings-metod. Medlet kan användas utan spädning.

Brukstid 1-8 timmar Klibbfri 2-12 timmar

35 i 1.5 mm torrfilm

Det nya medlet är lämpligt som grundfärg för obehandlat

(nytt) trä eller gammalt målat trä. Gammalt målat trä bör göras rent från gamla färgrester innan en behandling görs. Trä behandlas lämpligt med pensel. Färgen torkar beroende på utomhustemperaturen och luftfuktigheten på mellan 2-6 timmar.

Fördelar med den nya grundfärgen ilustreras i nedanstående tabell.

Tabell 1

5

Färgtyp	Lösnings- medel	Penetration i trä*		omhusegen- skaper
			Dåli	
Ingen - Latex	vatten	O mm	. 0	Dåliga
Alkyd	lacknafta	1 mm	60%	Bra
Exempel		3 mm	65%	Bra

^{*} Penetration i trä undersöktes genom att applicera färger.
på en träbit med försilade kanter. Efter torkningen skivades
trä bitar i 0.5 mm tunna skikt. Sammansättningen i varje
skikt undersöktes med IR spektroskopi med ATR tillsatsen.

** Dimensionsstabilisering definieras enligt: formel:

$$M = (V_c - V_t)/V_c \cdot 100%$$

där V_c är volymen hos obehandlat trä efter exponering för vatten, och V_t är volymen hos behandlat trä efter exponering för vatten.

Exempel 2

35 Mindre reaktiva allyletrar kan även användas, vilket dock påverkar torkningstiden. I nedanstående exempel undersöktes ett vattenlösligt system. Fördelen med ett sådant system är en mycket låg viskositet och därmed mycket bra träpenetrationsegenskaper.

Recept:

5 Flerfunktionell allyleter typ TP30 (Perstorp AB) 30.0 g
Tripropylenglykol diakrylat typ Novamer TPGDA 70.0 g
(Radcure Specialities Inc., USA)
Nuocure CK
Tert. butylhydroperoxid 1.0 g

10

Kan spädas med vatten till 50 volyms-%.

Filmegenskaper:

Brukstid 3-10 timmar

15 Klibbfri 4-12 timmar

i 1.5 mm torrfilm

Behandling av trä:

Som i Exempel 1

20

Fördelar med grundfärgen enligt Exempel 2 illustreras i Tabell II.

Tabell II

25	Färgtyp	Lösningsmedel	Penetration i trä	Dimensions- stabilisering
30	Alkyd Exempel 2	Lacknafta Vatten	1 mm 5 mm	60 % 65 %

Exempel 3

Recept:

35 Allyleter typ TP 200 (Perstorp AB)

Akrylatterminerad uretan typ Ebecryl 4830

(Radcure Specialties, USA)

9

Koboltkatalysator typ Servosyn RLS Tert. butylhydroperoxid

2.0 g

1.0 g

Tabell III

5	Färgtyp	Lösningsmedel	Penetration i trä	Dimensions- stabilisering	
10	Alkyd	Lacknafta	1 mm	60 %	
	Exempel 3	Vatten	3 mm	65 %	

mer.

PATENTKRAV

1. Medel för behandling av trä, vilket medel penetrerar och polymeriserar i trä och åstadkommer en dimensionsstabilisering av detta,

kännetecknat därav,
att det innehåller dels en flerfunktionell allyleter och
dels en akrylat- eller metakrylatterminerad polyeter och/
eller en akrylat- eller metakrylatterminerad uretanprepoly-

- 2. Medel enligt patentkrav 1, kännetecknat därav,
- 15 att den akrylat- eller metakrylatterminerade polyetern företrädesvis baseras på polyetylenglykol och/eller polypropylenglykol.
 - 3. Medel enligt patentkrav 2,
- 20 kännetecknat därav, att den akrylat- eller metakrylatterminerade polyetern uppvisar följande formel

dar m = 2 - 3

n = 3 - 100 och företrädesvis 3 - 20

X = H eller CH_3

30

4. Medel enligt patentkrav 1,
k ä n n e t e c k n a t d ä r a v,
att den akrylat- eller metakrylatterminerade uretanprepolymeren är baserad på polyetylenglykol och/eller polypropylenglykol.

5. Medel enligt patentkrav 4,
k ä n n e t e c k n a t d ä r a v,
att den akrylat- eller metakrylatteriminerade uretanprepolymeren uppvisar följande formel:

6. Medel enligt patentkrav 1,
k ä n n e t e c k n a t d ä r a v,
15 att den akrylat- eller metakrylatterminerade urelanprepolymeren uppvisar följande formel:

$$H_2 C = C - C - O - (polyuretan) - C - C = CH_2$$
 $X O X$

20

varvid polyurelandelen baseras på polyetylenglykol eller polypropylenglykol med en molekylvikt <5000.

7. Medel enligt något eller några av föregående patentkrav,
25 k ä n n e t e c k n a t d ä r a v,
att det även innehåller en katalysator och/eller initiator
för polymeriseringen av den akrylat- eller metakrylatterminerade polyetern eller polyuretanen.